



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2127
Ciudad Universitaria, 2 de febrero de 2018.

Busca CIICAp fuentes de financiamiento para investigación e infraestructura

El Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) busca obtener diferentes fuentes de financiamiento para desarrollar sus proyectos de investigación este año y ampliar su infraestructura, informó su director Pedro Antonio Márquez Aguilar.

“Hemos sometido varios proyectos ante el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) y otras instancias, pero son diferentes universidades públicas las que atraviesan una situación financiera complicada por lo que los recursos se vuelven inalcanzables, es un problema nacional que requiere de la unión para que estas instituciones obtengan el saneamiento financiero”, dijo.

Márquez Aguilar agregó que las universidades públicas se sostienen de los recursos que otorgan el gobierno federal y estatal, “sin esos apoyos estamos detenidos, el año pasado se sometieron proyectos de estímulos a la innovación y este año así lo haremos, pues es una forma de obtener fondos para la universidad”, dijo.

El director del CIICAp destacó la calidad académica de los investigadores que conforman el centro, lo que los ha hecho destacar a nivel nacional e internacional, tanto en productividad científica como académica, “uno de los retos este año es elevar los indicadores de calidad de la Licenciatura en Tecnología, que este año ingresa a su quinta generación, lo que buscamos es acreditar la calidad de este programa educativo el próximo año cuando egrese la primera generación”.

Agregó que la Maestría en Ingeniería y Ciencias Aplicadas busca obtener el nivel de competencia internacional ante el CONACYT, ya que en su reciente evaluación obtuvo la permanencia en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) por tres años más como programa consolidado y el objetivo es trabajar para alcanzar el siguiente nivel, “lo vamos a someter nuevamente a evaluación porque cumplimos con todos los indicadores para ello”.

El director del CIICAp destacó que el Doctorado en Ingeniería y Ciencias Aplicadas es el primer y único posgrado de la UAEM en contar con el nivel de competencia internacional, ambos posgrados del Instituto de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (IICBA) adscritos al CIICAp.

Los posgrados reconocidos como de competencia internacional son aquellos programas que tienen colaboraciones en el ámbito internacional a través de convenios que incluyen la movilidad de estudiantes y profesores, la codirección de tesis y proyectos de investigación conjuntos.

Respecto a la infraestructura, Pedro Márquez dijo que ya cuentan con el proyecto ejecutivo para la construcción de una ampliación del CIICAp para una área destinada específicamente a laboratorios de sustentabilidad ambiental, por lo que también se buscará el financiamiento ante las dependencias correspondientes.

Para este proyecto dijo, se necesitarán alrededor de 25 millones de pesos que contemplan la construcción de dos plantas de laboratorios de sustentabilidad energética, tanto solar como eólica y un área para el túnel de viento.

“Con esta ampliación el CIICAp busca fortalecer la interdisciplina, incrementar la oferta educativa con diplomados profesionalizantes en el área de la sustentabilidad y



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



potencializar el desarrollo de la actividad científica con espacios específicos para el crecimiento de las líneas de investigación”, dijo Márquez Aguilar.

Cabe destacar que el CIICAp ha impulsado la sustentabilidad y la conservación ambiental convirtiéndose en un centro *verde* con acciones específicas como la utilización de lámparas *led* en sus aulas, oficinas y laboratorios, sanitarios ahorradores de agua, además desarrolla líneas de generación y aplicación del conocimiento relacionadas a estos temas.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia